# (19)日和特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

JP 680128

(11)特許出願公開番号 特開平6-80128

(43)公開日 平成6年(1994)3月22日

(51)Int.Cl.3

B 6 5 B 63/02

識別記号

庁内整理番号 8407-3E

FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号

特願平4-254042

(22)出願日

平成4年(1992)8月27日

(71)出版人 592201793

株式会社アライ

京都府京都市左京区田中野神町12番地の2

(72) 発明者 荒井 正一

京都府京都市北区上普茂岩ヶ垣内町6の1

審査請求 有 請求項の数2(全 7 頁)

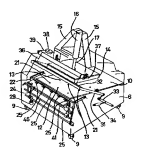
(74)代理人 弁理士 藤本 英夫

## (54) [発明の名称] 機雑製品の包装方法および装置

#### (57)【要約】

【目的】 繊維製品をよりコンパクトで嵩張らない形状 にすると世に、東などに食われたり、湿気に侵されたり することなく それらの品質を掲なうことなく長期間安 全に所有者の身近において保管することを可能にする繊 維製品の包装方法および装置を提供すること。

【構成】 包装後に結露が生じないように前処理を施し た繊維製品Sを非通気性の袋下に収容し、前記繊維製品 Sを収容した状態の袋Fを、表面に物体検出用のセンサ 12および複数の空気吹出し孔13が設けられた前方向 に傾斜したプレス台10に載置し、このプレス台10の 上方から降下するプレス部材14によって前記袋上に収 容された繊維製品Sを押圧し、この押圧によって空気が 追い出された袋Sの開口部をヒートシールするようにし t.



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 包装後に結露が生じないように前処理を 施した繊維製品を非浦気性の袋に収容し、前記繊維製品 を収容した状態の袋を、表面に物体検出用のセンサおよ び複数の空気吹出し孔が設けられた前方向に傾斜したブ レス台に載置し、このアレス台の上方から降下するアレ ス部材によって前記袋に収容された繊維製品を押圧し、 この押圧によって空気が追い出された袋の攔口部をヒー トシールするようにしたことを特徴とする繊維製品の包 装方法

【請求項2】 表面に物体検出用のセンサおよび複数の 空気吹出し孔が設けられた前方向に傾斜したプレス台 と、このプレス台の上方から降下するプレス部材と、前 記プレス台の上端側に設けられたヒートシーリング部と からなり、繊維製品を収容した非通気性の袋を前記プレ ス台に載置した状態で前記プレス部材によって押圧する と共に、この押圧後の袋の開口部を前記ヒートシーリン グ部によってヒートシールすることを特徴とする繊維製 品の包装装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、呉服、毛皮、皮製品、 シルク、羽毛、布団などの繊維製品を、その品質(鮮 度)を維持しつつコンパクトに包装する方法および装置 に関する.

#### [0002]

【従来の技術】例えば呉服や毛皮のコートなどの繊維製 品は、日常常に着用されるものでなく、一年のうちでも 極く短い期間だけ着用される。そこで、従来において は、このような繊維製品をその非使用時においては、防 30 **車剤と共に衣装箱やタンスの引出しなどに収容して保管** しているのが普通である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記保 管方法においては、長期にわたる保管により、防虫剤独 特の臭いが繊維製品に移ったり、また、防虫剤が切れて 肝心の繊維製品などが虫に食われたりすることがある 他、次のような問題点がある。

【0004】すなわち、前記繊維製品は、かなり嵩張る ところから、収納のためのスペースもかなり必要にな り、一般の家庭などにおいては、このような繊維製品の 収納にかなり苦心している。また、一般の過程において は 専用の収納部を形成することが困難であり、従っ て、繊維製品の収納環境が必ずしもよいとは言えないも のであった

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】これに対して、近年、 上述のような貴重な繊維製品を専門に預かる業者などが 出現しているが、急に必要になった場合などに直ぐ取り 出せないと云った不都合があると共に、大切な物は身近 50 に設けられたファン4によって冷たく乾いた空気が供給

に置いて保管する方がよいと云った意識があるため、こ のような手法も必ずしも万全ではない。

【0006】本発明は、上述の事柄に留意してなされた もので、その目的とするところは、繊維製品をよりコン バクトで嵩張らない形状にすると共に、虫などに食われ たり、湿気に侵されたりすることなく、それらの品質を 損なうことなく長期間安全に所有者の身近において保管 することを可能にする繊維製品の包装方法お上び装置を 提供することにある。

#### 10 100071

【選題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係る繊維製品の包装方法は、包装後に結蹊 が生じないように前処理を施した繊維製品を非通気性の 袋に収容し、前記繊維製品を収容した状態の袋を、表面 に物体検出用のセンサおよび複数の空気吹出し孔が設け られた前方向に傾斜したプレス台に載置し、このプレス 台の上方から降下するプレス部材によって前記袋に収容 された繊維製品を押圧し、この押圧によって空気が追い 出された袋の開口部をヒートシールするようにしてい

## 20 る.

【0008】そして、本発明に係る繊維製品の包装装置 は、表面に物体検出用のセンサおよび複数の空気吹出し 孔が設けられた前方向に傾斜したプレス台と、このプレ ス台の上方から降下するプレス部材と、前記プレス台の 上端側に設けられたヒートシーリング部とからなり 繊 維製品を収容した非通気性の袋を前記プレス台に截置し た状態で前記プレス部材によって排圧すると共に この 押圧後の偽の閉口部を前記ヒートシーリング部によって ヒートシールするように構成されている。

#### 100091

【作用】前記包装方法によれば、繊維製品を非通気性の 袋内に圧縮した状態で収納できコンパクトな形状にでき る。そして、繊維製品は非洲気性の袋内に収容されてい るから、虫などに食われたり、湿気に侵されたりするこ となく、それらの品質を損なうことなく長期間そのまま の状態で保持される。

【0010】そして、前記包装装置においては、繊維製 品を収容した袋をプレス台に裁置することによりプレス 部材が降下して前記袋を押圧し、これを偏平な形状にす 40 る。従って、その操作が極めて簡単である。

#### [0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図面を参照しなが ム説明する。

【0012】図1は本発明に係る繊維製品の包装方法を 実施するための設備の概略を示す。この図において 1 はハウジングで、その問題は断熱部材2によって囲まれ ている。3は繊維製品を包装する装置で、その詳細な構 造については後述する。ハウジング1の内部は、低湿度 かつ定温度となるようにコンディショニングされ、床下

されるように構成されている。 5はハウジング1の内部 を所定の雰囲気(気温および湿度)に維持するための空 気コンディショナーやボンプなどが設けられた補機室で ある。

【0013】次に、前記継維製品の包装装置3の詳細な 機造について、図2~図5を参照しながら説明する。先 ず、図2および図3において、6は前方(図3における 右方)および後方(図3における左方)が開放された本 体フレームで、その前方には、図1に示すように、包装 処理後の包装物7を収容するための収容箱8が設けられ 10 る。従って、本体フレーム6の後方には作業者が位置す る(以下、本体フレーム6の後方側を作業者側と云 う)、9は本体フレーム6の下部に設けられるキャスタ

一である. 【0014】10はプレス台で、本体フレーム6の左右

の側板11に保持され、前方に傾斜するように設けられ ている。このプレス台10は、例えばステンレスなどよ りなり、作業者側の表面の中央には、袋などの物体が載 置されたことを検出する光電式の検出センサ12が設け られると共に、この検出センサ12の近傍には、複数の 20 空気吹出し孔13が形成されている。なお、図3~5に おいて、符号12Aはセンサ本体を示す。

【0015】14はプレス台10の上方から降下するプ レス部材で、平らに形成され、強く押圧しても歪んだり しない素材よりなる。このプレス部材14は、シリンダ 支持部材15に保持された空気シリンダ16のロッド1 7に直結され、これによってプレス台10と平行を維持 した状態で保持され、上下方向に駆動される。前記プレ ス台10に裁置され、袋F内に収容された繊維製品S 偏平を形状に圧縮される(図4参照)。

【0016】18はヒートシーリング部で、前記偏平な 形状に圧縮された繊維製品Sを収容した袋Fの閉口をシ ールするもので、次のように構成されている。すなわ ち プレス台10の上端側には、その左右の幅方向にと ータ部19が形成されると共に、前記プレス部材14の 繊維製品Sに対する押圧動作の完了直後に下動し、ヒー 夕部19と当接して、ヒータ部19上に位置する袋Fを 押圧する押圧部20とからなる。

【0017】前記ヒータ部19は、図2に示すように、 左右の揺動アーム21によって両端を保持された保持部 材22の上部に埋設されたヒータ23によって構成され ている。このヒータ部19の上面は、袋Fがヒータ部1 9から離れやすくするためのテープ23Aでカバーされ ている。そして、ヒータ19部に隣接して設けられる補 助べース部24の表面には、複数の空気吹出し孔25が ヒータ部19の延設方向に形成されている。

【0018】また、前記保持部材22の下部は、ロッド **などの連結部は2.6および軸2.7を中心に回動するレバ** 一部材28を介して空気シリンダー29のロッド30に 50 【0026】先ず、繊維製品Sを袋ド内に包装する前

接続されており、後述するカッター装置40が所定のカ ット動作を行った直後に下方に僅かだけ移動し、再び元 の位置に戻るように構成されている。

【0019】前記押圧部20は、本体フレーム6の左右 の側板11にそれぞれ枢支されたアーム31の上端によ って水平に保持された押圧体32と、アーム31を所定 の方向に円弧運動させるリンク機構33と、このリンク 機構33に接続されたシリンダ34とからなる。そし て 前記押圧体32が所定のタイミングでト下動するこ とにより、ヒータ部19の上面と当接または離間して、 袋Fの開口部をヒートシールする。なお、前記押圧体3 2の下部にはヒータ部19の上面をより強く押圧するた めの押圧突部35が2列形成されている。

【0020】36は押圧体32の上下動に伴って出退す る保護用ネットで、その巻芯37が押圧体32と平行に 構設されると共に、その下端部が押圧休32に固着され ている。そして、前記券芯37は、ばねを内装したリー ル38とワイヤー39を介して接続されている。

【0021】40は前記ヒータ部19の外側(後端側) に設けられるカッター装置で、前記ヒートシーリング部 18によってヒートシールされた袋Fの閉口部の余剰の 部分 f (図4参照)をカットするものであって、次のよ うに構成されている。

【0022】すなわち、41はヒートシーリング部18 に平行に構設される中空の例えば樹脂よりなるガイドロ ッドで、その内部には空気によってガイドロッド41の 横設方向に移動させられる磁石(図外)が設けられてい る。このガイドロッド41には、前記磁石に対応する磁 石よりなる移動体42が密動自在に外設してある。そし は、このプレス部材14によって押圧されることにより 30 て、43はブラケット44を介して移動体42に固着さ れるカッター保持部材で、その上端にカッター45が止 若されている。

> 【0023】また、カッター保持部材43の下部には、 ガイドロッド41と平行な補助ガイドロッド46に係合 しながら褶動するガイド部材47が設けてあり、さら に、このガイド部材47に安定用の鍾部材48が設けて ある。このようにすることにより、移動休42はヒート シーリング部18の横設方向に安定して移動することが できる.

40 【0024】なお、図3において、49は本体フレーム 6の作業者側の開口部側部に設けられる危険助止用の光 電センサで、例えば不用意に作業者または作業者以外の 者の頭や手などがプレス部材14の下方に位置した場 合、プレス部材14が下降しないようにするものであ る。また、図4において、50、51はそれぞれ空気吹 出し孔13、25と速通する空気供給管である。

【0025】次に、上述のように構成された繊維製品の 包装装置3の動作について、図6~図9をも参照しなが ら説明する。

に、包装後に結構が生じないように前処理を施す必要が あるが、この前処理は、図6に示すように、包装装置3 を収納したハウジング1内において行うのが好ましい。 そして、ハウジング1内の雰囲気は、湿度が例えば20 ~55%、温度が8~20℃と云った低湿度、低温度に するのが良く、より好ましくは、湿度20%、温度13 ℃である。このような条件下で前処理した場合、包装後 に試践が生じることがなく、所謂鮮度包装を行うことが できる。そして、前処理時間は、繊維製品Sの通気性の 身否にもよるが、通気性のよいものであれば30分程 度、また、よくないものは半日~1日程度である。

【0027】そして、包装に用いる袋Fは、非通気性が 要求されるが、例えばナイロンとボリエチレンの複合 体、または、ナイロンにアルミ素着を施したものを複数 (例えば5~6層) 重ねて厚みが80~120µm程度 になるものが好ましい。

【0028】さて、上述のようにして前処理が施された 繊維製品Sを上記袋F内に包装する手順は、例えば次の

通りである。 【0029】 の 図7(A), (B) に示すように、鍵 20 てあるので、作業者のみならず、作業者以外の者にとっ 維製品Sを袋Fに収容する。

【0030】 ② 図7 (B) のように、袋F内に収容さ れた繊維製品Sを、プレス台10の所定の位置、つま り、センサ12を覆うように載置する。

【0031】 (3) 前記センサ12の検出動作に基づい て、シリンダ16が動作して、ホームポジションである 最上位にあるプレス部材14が下降して(図8(A)参 照)、繊維製品Sを袋Fごと押圧する。この押圧によっ て繊維製品Sが偏平な形状になると共に、袋F内の空気 がその外部に押し出される。このとき、ヒートシーリン 30 く、それらの品質を損なうことなく長期間そのままの状 グ部18の押圧体32は、まだ、所定のホームポジショ ンに待機している(図8(B)参照)。

【0032】 Ø 前記プレス部材14による押圧が完了 すると同時に、ヒートシーリング部18のヒータ23に 電流が流れ、発熱を開始すると共に、押止体32が下降 して袋Fの閉口部側を押圧してヒートシールを行い(図 8 (C) 参照)、 袋F内をほぼ 真空に近い状態で封止す る。前記押圧体32の下降に伴って保護用ネット36が 下降することにより、繊維製品の包装装置3の作業者側 の閉口が閉鎖されるので、安全である。

【0033】6 前記ヒートシールが完了すると同時 に、カッター45がヒータ23に沿って走行し、袋Fの 余剰部分fを切断し、図7(D)に示すような袋F内に 繊維製品Sが包装された包装体7が得られる。このと き、アレス部材14は、まだ繊維製品Sを押圧し続けて いる (図7 (C) および図9 (A) 参照)。

【0034】6 前記カッター45による切断が完了す ると、押圧体32が保護用ネット36と共に上昇する。 そして、この上昇とほぼ同時に、ヒータ23が若干下降 シーリング部18の分離が確実に行われる。

【0035】の 前記押圧体32などの上昇直後 プレ ス部材14も上昇する。この上昇と同時に、プレス台1 Gに形成された複数の空気吹出し孔13から空気Aが吹 き出される。これによって、プレス台10の表面に密着 していた包装体子が前記表面から浮き上がり、その後、 プレス台10の傾斜面を滑り落ちていく。このとき、補 助べ一ス部24に形成された複数の空気吹出し孔25か らも空気 Aが吹き出され、これによって、ヒータ23の 10 上面が冷却される(図9(C)参照)。

【0036】前記の一〇のステップを繰り返すことによ り、繊維製品Sを袋F内に包装することができ、包装さ れた袋7は、図1に示すように、収容箱8内に収容され る。このようにして包装されたもの7は、当初の繊維製 品Sの厚みの例えば1/10と云った偏平なものとなる から、運搬や保管に好都合である。

【0037】上述の繊維製品の包装装置3によれば、極 めて簡単に繊維製品Sを袋F内に包装することができ る。そして、保護用ネット36や光電センサ49を設け ても極めて安全である。

【0038】なお、検出センサ12は、近接スイッチな ど他の検出方式のものを用いてもよい。

[0039] 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る繊維 製品の包装方法によれば、繊維製品を非通気性の袋内に 圧縮した状態で収納できコンパクトな形状にできる。そ して、繊維製品は非通気性の袋内に収容されているか ら、虫などに食われたり、湿気に侵されたりすることな 態で保持され、例えば水中や十中にメンテンナンスをす

【0040】そして、本発明に係る繊維製品の包装装置 においては、繊維製品を収容した袋をプレス台に裁置す ることによりプレス部材が降下して前記袋を押圧し、こ れを偏平な形状にする。従って、その操作が極めて簡単 である.

【図面の簡単な説明】

ることなく10年位保存できる。

【図1】本発明に係る繊維製品の包装方法を実施するた 40 めの設備の一例を概略的に示す図である。

【図2】本発明に係る繊維製品の包装装置の一例を示す 斜視対である。

【図3】前記包装装置の側断面図である。

【図4】前記包装装置の作業者側部分の構成を示す斜視

【図5】前記作業者側部分の構成の要部を示す側断面図 である。

【図6】前記包装装置の動作を説明するための概略断面 図である。

する(図9 (B)参照)。これによって、袋Fとヒート 50 【図7】 (∧)~ (D) は繊維製品を袋に収容し、包装

7

物になるまでの過程を示す説明図である。 【図8】(A)~(C)は袋に入れられた繊維製品が押 圧されるまでの工程を示す図である。

【図9】(A) ~ (C) は押圧された繊維製品を収容した袋がヒートシーリングされ、プレス台を滑り落ちるま

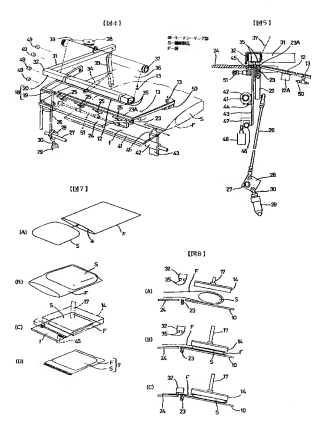
での工程を示す図である。

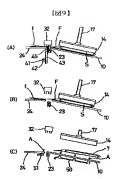
【符号の説明】

10…アレス台、12…検出センサ、13…空気吹出し 化、14…アレス部材、18…ヒートシーリング部、S …繊維製品、F…袋。

8

[図1] [図2] [図3] 【1246】 12A





PAT-NO: JP406080128A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06080128 A

TITLE: METHOD AND DEVICE FOR PACKING TEXTILE PRODUCT

PUBN-DATE: March 22, 1994

INVENTOR-INFORMATION: NAME COUNTRY

ARAI, SHOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
KK ARAI N/A

APPL-NO: JP04254042 APPL-DATE: August 27, 1992

INT-CL (IPC): B65 B 063/02

US-CL-CURRENT:  $\underline{53}/\underline{512}$  ,  $\underline{53}/\underline{526}$ 

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a packing method of textile products and its device which makes the textile products not bulky but more compact, prevents vermin from infesting or moisture from spoiling and further, makes it possible for the possessor to safely put and keep it by his side for a long time without degeneration of the quality.

CONSTITUTION: Textile products processed with a preliminary treatment are contained in an air-impermeable bag so as not to cause dewing after packing. And the bag with the textile products is placed on a press base inclined forward which is provided with a sensor 12 detecting a substance on the surface and a plurality of air vents 13 so that the textile products contained in the bag is pressed by a press member 14 moving down from the upper part of the press base 10 and seals with heat the opening of bag from which air is purged out by the pressing force.

8/28/06, EAST Version: 2.1.0.14